

# 環境状況報告書

## 大気

類 別			規 制 基 準		測 定 値		
大	項 目		単 位	大防法	県条例	2001年度	実績値
	硫黄 酸化物	K 値		8.76	なし	逆算K値 (最大値)	0.144
濃度		PPM	なし	なし	濃度最大値	41.75	
窒素 酸化物	濃度	PPM	180	なし	濃度最大値	99.13	
	ばい じん	濃度	g/NM3	0.3	なし	濃度最大値	0.001未満

測定結果：法規制値に対し、いずれも問題  
ありませんでした。



# 環境状況報告書

## 水質

類 別			規 制 基 準		測 定 値	
水	項 目		単 位	法規制	県条例	2001年度 実績値
	C O D 濃 度	最大値	PPM	160	40	4.1
平 均		PPM	120	なし	2.7	
B O D 濃 度	最大値	PPM	160	40	8.0	
	平 均	PPM	120	なし	2.1	
水 質 S S 濃 度	最大値	PPM	200	70	8.0	
	平 均	PPM	150	なし	1.0	
p H	最大値	-	8.6	8.5	7.5	
	最小値	-	5.8	6.0	6.9	

測定結果：法規制値に対し、いずれも問題ありませんでした。

# 環境状況報告書

## 騒音

測定場所	測定時間	法規制値	自主管理値	測定値 平均
	h r	d B	d B	d B
正門前	6:00 ~ 8:00	65	60	44.2
	8:00 ~ 18:00	70	65	54.0
	18:00 ~ 22:00	70	65	43.6
	22:00 ~ 翌8:00	60	55	45.3
西側出入口	6:00 ~ 8:00	65	60	55.8
	8:00 ~ 18:00	70	65	52.9
	18:00 ~ 22:00	70	65	54.9
	22:00 ~ 翌8:00	60	55	53.9
天神川沿い	6:00 ~ 8:00	65	60	53.4
	8:00 ~ 18:00	70	65	54.0
	18:00 ~ 22:00	70	65	51.6
	22:00 ~ 翌8:00	60	55	52.3
所内グラウンド 北東角	6:00 ~ 8:00	65	60	48.2
	8:00 ~ 18:00	70	65	49.0
	18:00 ~ 22:00	70	65	44.3
	22:00 ~ 翌8:00	60	55	48.3

測定方法：等価騒音レベル

測定結果：法規制値・自主管理値に対し、  
いずれも問題ありませんでした。